

Ueber die Gattung *Ceropales*.

Von Prof. K. W. von Dalla Torre in Innsbruck.

Herr Will. J. Fox hat in den Trans. Amer. Entom. Soc. XIX. 1892 p. 49—63 eine Arbeit über die Gattung *Ceropales* und speciell eine Liste der bisher bekannt gewordenen Arten dieser Gattung publicirt, zu der ich einige Bemerkungen machen muss.

Die Liste lautet folgendermassen:

abdominalis Taschbg. 1869.

abnormis Taschbg. 1869.

agilis Sm. 1864.

albicincta (Rossi 1790) m. — Dies ist der prioritätsberechtigte Namen für *C. histrio* (Fabr. 1798), wie bereits Illiger, Rossi (Fauna Etrusca Ed. 2. II. 1807 p. 84 n. 800), Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. III. 1845 p. 466 n. 3, Kohl, Ent. Nachr. VII. 1881 p. 55 n. 5. u. a. nachgewiesen, aber nicht durchgeführt haben.

var. *trinotata* Tourn. 1889.

albopicta Cren. 1869 ist im Verzeichnisse weggeblieben, obwohl

Fox selbst die Art (l. c. p. 54 n. 9) ausführlich beschreibt.
altaica Mor. 1888.

annulitarsis Cam. 1891.

anomalipes Struck. 1837.

apicipennis Cam. 1891.

azteca Cam. 1891.

bifasciata Rad. 1881.

bipunctata Say 1824.

Bogdanowii Rad. 1877.

chilensis Spin. 1851.

chiriguensis Cam. 1891.

cincta Fabr. 1798 — eine verschollene Species aus Mogador.

claripennis Cam. 1891.

elypeatus Cren. 1865.

Costae m. (*nigripes* Costa nec aliorum).

crassicornis Smith. 1864 (Journ. of Entom. II. p. 269 n. 3) ist

allein anwendbar; eine andere, von demselben Autor 1873

(Ann. and Mag. Nat. Hist. 4 Ser. XII. p. 51) aufgestellt, gleich-

falls *C. crassicornis* genannte Art, mag *C. Smithii* m. heissen.

Cressoni Fox 1892.

- cribrata* Costa 1886. — Hieher ist nach dem Autor selbst (Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 213 n. 2) *Ceropales intermedia* Magretti Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 402 n. 1) zu ziehen; die Art n. 27 in Fox' Catalog entfällt daher.
- cubensis* Cress. 1865.
- Destejanii* Costa 1887.
- elegans* Cress. 1872.
- fasciator* (Fabr. 1787) m. (nicht *fasciata* Fabr.).
- femorialis* Cress. 1869 ist im Cataloge weggeblieben, obwohl Fox sie l. c. p. 55 n. 10 ausführlich beschrieben hat.
- flavicornis* Spin. 1838 ist weggeblieben.
- flavopicta* Smith 1855.
- fraterna* Smith 1855.
- fulvipes* Cress. 1872.
- fumipennis* Cam. 1891.
- fuscipennis* Smith 1855.
- helvetica* Tourn. 1889.
- interrupta* Spin. 1838 ist weggeblieben.
- irregularis* Smith 1873.
- Komarowii* Rad. 1886 ist weggeblieben.
- Kriechbaumeri* Magr. 1884.
- longipes* Smith 1855 könnte eigentlich jetzt ganz gut den Namen *C. fasciata* Say 1824 behalten, da die gleichnamige Art des Fabricius *C. fasciator* zu heissen hat.
- luctuosus* Smith 1864.
- lugubris* Smith 1873.
- maculata* (Fabr. 1775); dazu
- var. *major* Costa 1888 und
- var. *modesta* Tourn. 1889.
- mexicana* Cress. 1869 ist weggeblieben, obwohl Fox l. c. p. 54 n. 8 die Art ausführlich beschreibt.
- minima* Prov. 1887.
- Mlokosewitzii* Rad. 1888.
- nigra* Rad. 1877.
- nigripes* Cress. 1867 bleibt allein bestehen; die gleichnamige Art von Taschenberg (1869), sowie jene von Costa (1886) muss einen neuen Namen erhalten; ich nenne erstere *Costae* m., letztere *Taschenbergii* m. Die Nummern 39 u. 40 im Verzeichnisse von Fox beziehen sich auf ein und dasselbe Thier und gehören zusammen!

nigrita Tourn. 1889.

orientalis Cam. 1891.

ornata Smith 1855.

pedestris Smith 1873.

perligera (Costa 1882) — ursprünglich als *Priocnemis* beschrieben,
ist Fox wohl entgangen und fehlt im Verzeichnisse.

picta Struck. 1837.

pygmaea Kohl. 1879.

Robinsonii Cress. 1867.

sabulosa Mor. 1891 fehlt in der Liste.

semiannulata Curt. 1839 ist wohl eine der beiden britischen
Arten, die aber selbst von Smith nicht agnoscirt wird.

sibirica Rad. 1888.

Smithii m. (*crassicornis* Smith 1873 non 1864).

Solskii Rad. 1877.

Stretchii Fox 1892 fehlt in der Liste, obwohl vom Verfasser der-
selben selbst in der nämlichen Publication aufgestellt.

Taschenbergii m. (*nigripes* Taschbg. non aliorum).

texana Cress. 1872.

tricolor Lynch 1878.

trimaculata Taschbg. 1869.

tristis Tourn. 1889.

variegata (Fabr. 1798); hiezu

var. *notata* Tourn. 1889 und

var. *obscura* Tourn. 1889 — welche beide in der Liste fehlen.

Dadurch ist die Anzahl der beschriebenen Arten von
(54 + 4 =) 58 auf 68 gestiegen, incl. der 3 nicht deutbaren
Arten, exl. der 5 Varietaeten.